

## Edelstahl

### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 20° C bis + 180 ° C, druckabhängig
	Trinkwasser 0°C bis 65°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar, Trinkwasser PN10
Gewindeanschluß :	nach DIN EN ISO 228/1
Gehäusematerial :	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe :	Edelstahl 1.4408
Kugel :	Edelstahl 1.4408, mit Umspülungsbohrung
Kugeldichtungen :	TFM 1600
Spindel :	Edelstahl 1.4408
Spindeldichtungen :	PTFE TFM 1600
Handhebel :	Edelstahl, Kunststoffummantelt grün

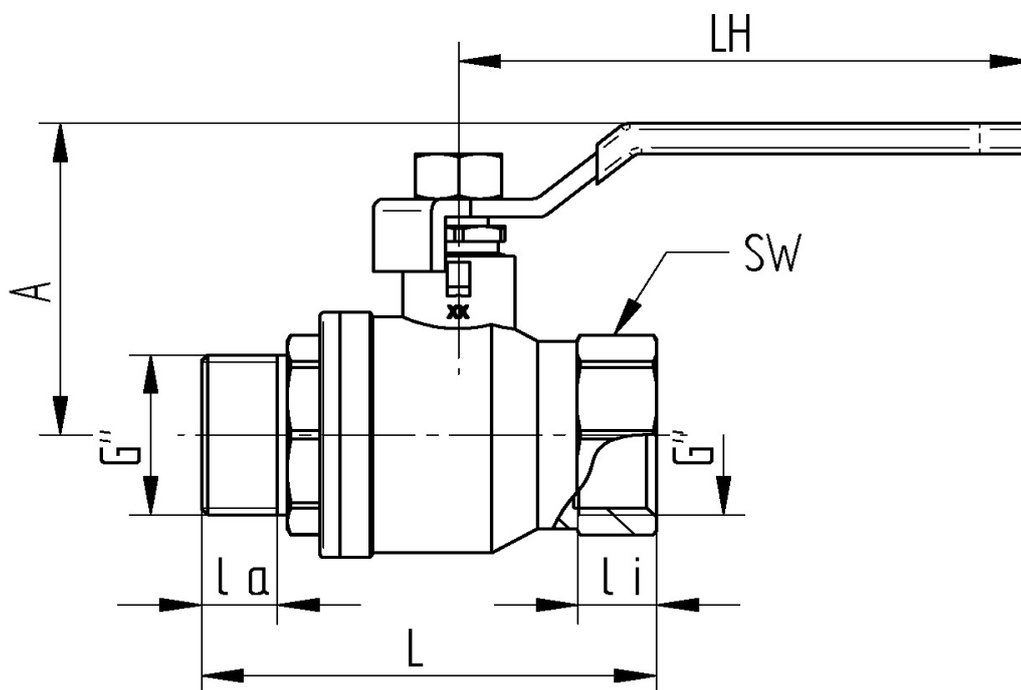


### Zulassung :



DIN-DVGW-Trinkwasser Zulassung  
nach DIN EN 13828 und W 570/1

### Anschlussgewinde innen / außen



Art. Nr.	G"	DN	A mm	LH mm	li mm	la mm	L mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
9391-03	3/8"	10	61,5	94	9	9	48	20	40	164
9391-04	1/2"	15	67	94	10	12	61	25	40	248
9391-05	3/4"	20	72,5	94	11,5	11,5	69	31	40	358
9391-06	1"	25	79,5	115	13	15	80,5	38	40	527
9391-07	1 1/4"	32	86,5	130	16	15	90,5	48	25	911
9391-08	1 1/2"	40	93,5	130	16	15	101,5	54	25	1215
9391-09	2"	50	106,5	154	16	18,2	115	66	25	2121